

**DIAMETER AT NIPPLE PLACE "ERD" (EFFECTIVE RIM DIMENSION)**

		No Eyel.	Sing. Eyel.	Doub. Eyel.			No Eyel.	Sing. Eyel.	Doub. Eyel.
<u>RIM TYPE</u>	<u>ETRTO</u>		+0,8	+1,3	<u>RIM TYPE</u>	<u>ETRTO</u>		+0,8	+1,3
<b>RACE</b>					<b>MTB &amp; HYBRIDE</b>				
<u>Criterion</u>	622	552,4	???		<u>Sphinx 17 R</u>	622	601,2	602,0	
<u>Singel speed</u>	622	574,8	???			559	538,2	539,0	
					<u>Sphinx 19 R</u>	622	601,2	602,0	
<u>Jump</u>	622			598,1		559	538,2	539,0	
<u>DPX</u>	622		589,2		<u>Snyper</u>	622	598,0	598,8	
	571		538,2			559	535,0	535,8	
<u>DP 18</u>	622	578,0				406	382,0	382,8	
<u>CHRINA</u>	622		603,0	603,5	<u>X-pace</u>	622	599,7	600,5	
<u>Flyer</u>	622	595,8				559	536,7	537,5	
<u>E-bike / big hubs</u>						507	484,7	485,5	
<u>E-track</u>	622	596,7				406	383,7	384,5	
	590	564,7			<u>X-star 19</u>	622	596,4		
	559	533,7				559	533,4		
<u>Andra 10</u>	622	589,9				406	380,4		
	590	557,9			<u>X-Plorer</u>	622	589,0		
	559	526,9				559	526,0		
	540	507,9				507	474,0		
<u>Andra 20</u>	622	590,0				406	373,0		
	590	558,0			<u>SPUTNIK</u>	622			600,0
	559	527,0				559			537,0
	406	374,0			<u>Grizzly</u>	622	597,6	598,4	598,9
<u>Andra 30</u>	622	598,9				559	534,6	535,4	535,9
	590	566,9			<u>Grizzly Tubeless</u>	622	596,1	596,9	
	559	535,9				559	533,1	533,9	
	540	516,9			<u>DARIM</u>	622	592,2		
<u>Andra 40</u>	622	597,9				559	529,2		
	559	534,9			<u>Antares</u>	622	595,6	596,4	596,9
	507	482,9				559	532,6	533,4	533,9
	406	381,9			<u>ZAC 19 R</u>	622	603,5	604,3	604,8
<u>Andra 210</u>	622	601,7	602,5			584	565,5	566,3	566,8
	559	538,7	539,5			559	540,5	541,3	541,8
	507	486,7	487,5		<u>ZAC 2000</u>	622	595,2	596,0	596,5
<u>Disc- / rolerbrake</u>						559	532,2	533,0	533,5
<u>Edge</u>	559	541,0	541,8			540	513,2	514,0	514,5
<u>Edge 21</u>	622	596,4	597,2			507	480,2	481,0	481,5
	559	533,4	534,2		<u>ZAC PRO</u>	622	598,2	599,0	599,5
<u>Comet</u>	622	601,2	602,0			559	535,2	536,0	536,5
	559	538,2	539,0		<u>Stratos</u>	622	588,7	589,5	
<u>Rival</u>	622	601,2	602,0			559	525,7	526,5	
	559	538,2	539,0		<u>Matrixx</u>	622	588,8	589,6	
<u>Rival Tubeless</u>	622	603,5	604,3			559	525,8	526,6	
	559	540,5	541,3			406	372,8	373,6	
<u>Taurus 2000</u>	622	600,2	601,0		<u>DP 2000</u>	622	579,2		
	559	537,2	538,0			559	516,2		
<u>Taurus 19 TR</u>	622	600,3	601,1		<u>ZAC 21</u>	622	602,6	603,4	603,9
	559	537,3	538,1			559	539,6	540,4	540,9
<u>Taurus 21</u>	635	612,5	613,3		<u>Big Bull</u>	622	596,5	597,3	597,8
	622	599,5	600,3			559	533,5	534,3	534,8
	559	536,5	537,3			507	481,5	482,3	482,8
<u>Xendo</u>	622	582,7	583,5			406	380,5	381,3	381,8
	559	519,7	520,5		<u>STEEL</u>				
<u>Disc Bull</u>	622	595,0	595,8		<u>QS 28</u>	622	610,5		
	559	532,0	532,8			559	547,5		
	507	480,0	480,8		<u>QS 33</u>	635	623,0		
						622	610,0		
						590	578,0		
					<u>V 38</u>	635	621,0		

**DIAMETER AT NIPPLE PLACE "ERD" (EFFECTIVE RIM DIMENSION)**

RIM TYPE	ETRTO	No Eyel.	Sing. Eyel.	Doub. Eyel.	RIM TYPE	ETRTO	No Eyel.	Sing. Eyel.	Doub. Eyel.
			+0,8	+1,3				+0,8	+1,3
<b>SINGLE WALL</b>					<b>STAINLESS</b>				
<b>AS 23 X</b>	630	617,2	618,0		<b>ST 28</b>	622	610,0		
	622	609,2	610,0						
	540	527,2	528,0		<b>ST 32</b>	635	623,0		
<b>M19</b>	622	609,4	610,2			622	610,0		
	559	546,4	547,2			590	578,0		
	540	527,4	528,2			584	572,0		
	507	494,4				559	547,0		
	349	336,4				540	528,0		
	406	393,4				507	495,0		
<b>Cyber 10</b>	622	605,5							
	559	542,5							
<b>Cyber 20</b>	622	603,1	603,9						
	584	565,1	565,9						
	559	540,1	540,9						
	507	488,1							
	484	465,1							
<b>AS 26 WI</b>	590	576,7	577,5						
	584	570,7	571,5						
	559	545,7	546,5						
	490	476,7							
	440	426,7							
	390	376,7							
	340	326,7							
	288	274,7							
<b>AS 26 SL</b>	622	608,6	609,4						
	590	576,6	577,4						
	559	545,6	546,4						
	540	526,6	527,4						
	507	493,6							
	498	484,6							
	406	392,6							
	355	341,6							
	305	291,6							
<b>Cyber 21</b>	622	609,2	610,0						
	559	546,2	547,0						
	507	494,2							
<b>M 21</b>	622	610,0	610,8						
	559	547,0	547,8						
	507	495,0							
	457	445,0							
<b>AS 32 SL</b>	622	606,4	607,2						
	590	574,4	575,2						
	559	543,4							
	507	491,4							
	406	390,4							
	305	289,4							
<b>V 38 alloy</b>	635	619,4							
	622	606,4							
	590	574,4							
	584	568,4							
	559	543,4							
	540	524,4							
	507	491,4							
	406	390,4							